

事業者名	北海道									
機器名	高分解能オシロスコープ									
写真										
特徴・用途	主に電子回路において時間の経過に対する電圧の変化をリアルタイムで画像化し、目には見えない電気信号を計測する測定機器であり、機械工業分野等における新技術開発等で必要とされる電圧波形をより正確に計測									
設置場所	北海道立工業技術センター									
利用状況	年月	稼働日数 (日)	依頼試験・ 依頼分析 (件)	技術指導 (件)	試験設備貸出・利用		受託研究・ 共同研究 (件)	その他 (件)	利用件数 計(件)	
					件数(件)	時間(時間)				
	平成27年1月	10	0	0	0	0	1	2	3	
	平成27年2月	12	0	0	0	0	1	3	4	
	平成27年3月	5	0	0	0	0	1	2	3	
	平成27年4月	5	0	0	0	0	2	1	3	
	平成27年5月	10	0	0	0	0	2	1	3	
	平成27年6月	10	0	0	0	0	1	1	2	
	平成27年7月	5	0	0	1	4	1	2	4	
	平成27年8月	5	0	0	0	0	1	1	2	
	平成27年9月	10	0	0	1	4	0	1	2	
	平成27年10月	3	0	0	0	0	0	1	1	
	平成27年11月	6	0	0	0	0	1	0	1	
	平成27年12月	8	0	0	0	2	8	1	0	3
	平成28年1月	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平成28年2月	5	0	0	0	0	0	0	1	1
平成28年3月	5	0	0	0	1	1	0	2	3	
利用者等の声	<ul style="list-style-type: none"> ・他のオプションも揃えてほしい(利用企業談) ・もっと帯域の高い機器も整備してほしい(利用企業談) 									
補助事業概要 の広報資料	http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h26/pdf/26-022koho.pdf									